EMERGENCY CALL SYSTEM FOR VEHICLES

Publication number: DE3839959

Publication date: 1990-04-12

Inventor

VOLLMER RUDOLPH DIPL ING DR (DE): ZURMUEHL UWE DR RER NAT (DE); TEMPELHOF ÁLFRED DIPL

ING (DE): JOHANNKNECHT RAPHAEL (DE):

MOEHRLE MICHAEL (DE)

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification:

- international:

B60Q1/52: B60R25/10: G07C5/08: G08G1/127: H04Q7/38; B60Q1/50; B60R25/10; G07C5/00;

G08G1/127: H04Q7/38: (IPC1-7): B60Q9/00:

G08B25/00: G08G1/123: H04Q7/00 - European: B60Q1/52; B60R25/10D2; G07C5/08R2; G08G1/127

Application number: DE19883839959 19881126

Priority number(s): DE19883839959 19881126: DE19883833952 19881006

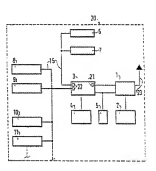
Report a data error here

Also published as:

WO9003899 (A1)

Abstract of DE3839959

An emergency call system for vehicles sends an automatic emergency call in the event of danger. accident or breakdown, that can be clearly read at a signalling station, or announced by a loudspeaker. The simultaneous transmission of the vehicle position and number of persons in the vehicle allows important information to be immediately transmitted, for example in the case of an accident. Various vehicle systems, for example an air bag system, an anti-theft alarm system, temperature sensors and vehicle controllers can be used as signal generators. The location of the vehicle is given by a locating/navigating device on board the vehicle, making the taking of bearings unnecessary.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- @ BUNDESREPUBLIK @ Patentschrift
 - @ DE 3839959 C2
- (51) Int. Ci.5: G 08 B 25/10 G 08 G 1/123
 - B 60 Q 9/00 H 04 Q 7/00

DEUTSCHES PATENTAMT

(3) Innere Priorität: (3) (3) (3)

Robert Bosch GmbH, 7000 Stuttgart, DE

06.10.88 DE 38 33 952.8

(3) Patentinhaber:

- ② Aktenzeichen: Anmeldetag:
- P 38 39 959.8-32 26. 11. 88 Offenlegungstag: 12. 4.90
 - Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 7, 11, 91

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kenn Einspruch erhoben warden

(72) Erfinder: Vollmer, Rudolph, Dipl.-ing. Dr., 3201 Barienrode. DE; Zurmuehl, Uwe, Dr.rer.net.; Tempelhof, Afred, Dipl.-Ing., 3200 Hildesheim, DE; Johannknecht, Raphael, 7141 Steinheim, DE; Moehrle, Michael, 7142 Marbach, DE

Für die Beurtellung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 29 12 547 C2 DE 30 43 441 A1 DE 27 36 347 A1 ūŝ 34 81 423

REUBER, Claus, Prof. Dr.-Ing., »Sichere Fahrt vom Start zum Ziele in Elektronik Journal, 11/88, S.8-18;

(S) Notrufeinrichtung für ein Fehrzeug

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Norutelinfrichtung für ein Fahrzueg, nach der Gattung des Hauptanspruchs (DE-OS 30 43 441). Es sind schon Notrordienfrichtungen bekannt, die beispielssind schon Notrordienfrichtungen bekannt, die beispielssind schon werden der Schollen der Schol

Weiterhin ist ein Mobilitelefon bekannt, das in einem Kraffdahrzeng betreibbar ist. Das Mobilitelefon ist über Funk mit einer Empfangsstation verbunden, über die zunter anderenn in einem Norfall Hille herbeigeruten werden kann. Das Mobilitelefon ist vom Fahrer oder einem Miffahrer mannell zu betatigen.

Die Erfahrung zeigt, daß beispiehweise bei einem Unfall eine wenig geütbe Person das Mobiltetefon in der zs Aufregung nicht bedienen kann, zei es auch nur, daß jür nicht die entsprechende Normunummer einfällt, oder daß die Person nur unvollständig Angaben machen

Bis zum Herbeirufen der notwendigen Hilfe kann gegebenenfalls viel Zeit vergehen. Insbesondere kann bei einem schweren Unfall mit Verletzten und bewußlücsen Personen ein schneller Notruf kaum abgegeben werden. Lebensreitende erste Hilfemaßnahmen verzögern sich dedurch.

Weiterhin ist bekannt, daß von einem in einem Kraftfahrzeug befindlichen Notlunkert ein manuel ausgelöster Notruf aussendbar ist. Dieser Notruf wird von sationitene Emplangsstationen empfangen. Durch Peilungen mit stationären Peilgeräten muß der Standort de des Notruffers ermittelt werden, um ihm heller au können. Das erfordert acht viele über das Land verteilte Peileerätte.

In der DE-OS 30:4341 wird eine Einrichtung zur drahltosen Energiebertragung mitteht eines Luftrans45 formators vorgeschlagen, mit der beispielsweize die Batterien einer Seenotboje aufläders sind. Die Seenotboje ist in einer Hulterung aufbewährt, die an einer
sentenen Stelle eines Schäffe sangerbarcht ist. Die Seenotsentenen Stelle eines Schäffe sangerbarcht ist. Die Seenotsentenen Stelle eines Schäffe sangerbarcht ist. Die Seenotsentenen stelle eines Schäffe sangerbarcht sollten son
sentenen Stelle eines Stelle son sentenen
sentenen Stelle eine Stelle son sentenen
sentenen Stelle son
sentenen Stelle son
sentenen Stelle stelle stelle sentenen
sentenen

Aus der Zeitschrift Elektronik Journal 11/86 Sichere Fahrt vom Start zum Zief (Siehe 8 f) ist eine Bindettung bekannt, mit der Deten über den Verkehrsfluß, die zelffindung und Zeifführung unittels einer drahdosen Übertragung von Fehrzeugdaten erfaßt werden können. Daten werden mittels eines Funksenders übertragen, der praktisch von jedem empfangen und abgehört werden könne Eine gezielte Adresserung der Nortur-Internation an eine vorbestimmte Empfangsstation ist sicht vorgesehre.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Not-

rufeinrichtung für ein Kraftfahrzeug zu schaffen, bei der in Abhängigkeit von einem Gebersignal mittels eines Mobiltelefons ein ausgewählter Notruf an eine vorgegebene Rufnummer aussendbar ist.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die kemzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs ge-

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Notrufeinrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß ein Notruf automatisch ausgelöst wird.

Besonders vorteilhaft ist, daß der Notruf die Positionsdaten des Kraftfahrzeuges enthält, die durch das Ortungsaystem kontinuierlich ermittelt werden. Aufwendige und besonders im Stadtgebiet fehlerbehaftete Peilungen enfallen.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbeszerungen der im Hauptanspruch angegebenen Notruleinrichtung möglich.

Vorteilhaft ist, daß die Notrufeinrichtung eine Pufferbeiter aufweit, die bei Ausfall der in einem Kraftfahrzuug vorhaudenen Verorgungsspannung die einwandfreie Funktion der Notrufeinrichtung sicherstellt. Dieses ist besonders auch dam vorteilhaft, wenn beispielsweise das Kraftfahrzeug entwendet wird und die eingebaute Alarmanlage einen Notruf ausßest.

Auch ist vorieilhaft, wenn das einen Notruf auslösende Signal eines Signalgebers über Infrarotsende-Æmplengeseinschungen übertragen wird, weil dadurch die Installation von weiteren Signalgebern sehr vereinfacht wird.

Besonders vorteilhaft ist, daß der Norrd auch fabrcuspezifische Daten, vorzugweise das Kenneischen, den Fahrzugstyp oder die Gefahrenklasse bel Massengen einhalt. So konnen der Unfahmeldestation bereits gest einhalt. So konnen der Unfahmeldestation bereits eine die Note in der Vertreite der Vertreite der Bereitstellen der Beneitstellen der Bereitstellen der Seiner Bereitstellen der Norte mehrfach seiner Bereitstellen der Seiner Bereitstellen der Norte Bereitstellen der Norte Bereitstellen der Seiner Bere

abgesetz wird, um Destrugungsfehler zu vermeiden. Auch ist vorreiblind, daß natstelln die ein namel bedienbare Notrufuste voneebbar ist, so daß such ein anderer Verkebrsteilnehmer, der einem Unfall beobenchtet, einen Notruf auslösen und Hilfe herbeiruden kam. Um einen Fehlaharm zu vermeiden, ist es vorteilheit, wen die Notrufuste eine gewisse Dauer zu bestügen ist. Dedurch wird vermeiden, daß durch versehenfliches Betäigen der Notrufuste bereits ein Notruf ausgelöst wird und aufwendige Retungsmaßnahmen der Unfallmeddestelle eingeleitet werden. Ein weiterer vorteilhaften Schutz gegen eine Fehlusslosung des Alarmsignals wird durch eine Schutzkappe über der Notrufuste erreicht.

Besonders vorteilhaft ist auch, daß die in einem Notfall anzurufenden Nummern frei eingebbar sind und bereits abgespeichert sind, bevor ein Notruf erfolgt. Dadurch wird die automatische Auslösung eines Notrufs vereinfacht. Die Reihenfolge der zu informierenden

Personen und Stellen ist damit festgelegt.

Besonders vorteilhaft ist auch, daß der Notruf in der Emplangastation beispielsweise auf einem Monitor im Klartext ausgegeben wird. Dadurch kann auf einfache Weise gleich ein Protokoll über die Ursache des Notrufes mit den notwendigen Einzelheiten erstellt werden, ohne daß Hörfehler oder Verständigungsprobleme auf treten und zu unerwünschten Verzögerungen führen.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß ein Mobiltelefon als Notfunkgerät Verwendung findet. Da für das Mobiltelefon bereits Sende- und Empfangsnetze zur Verfügung stehen, ist die Notrufeinrichtung besonders

wirtschaftlich herstellbar.

Weiterhin ist vorteilhaft, wenn beim Diebstahl eines Kraftfahrzeuges durch eine Alarmanlage ein stiller Alarm ausgelöst wird. Da im Notruf auch die momentane Fahrzeugposition aufgrund eines eingebauten Ortungs- und Navigationssystems mit übertragen wird, 20 kann an der Empfangsstation der momentane Stand-punkt des Kraftfahrzeuges ermittelt werden. Da ein vermeintlicher Dieb diese Alarmaustösung nicht bemerkt, fühlt er sich sicher. Er kann dadurch leichter verfolgt und schließlich ergriffen werden.

Eine vorteilhafte Weiterhildung der Erfindung ist auch durch die Verwendung eines Neigungssensors oder das Blockieren der Zündeinrichtung zu sehen, weil durch das Aufladen des Fahrzeuges ein Alarm ausgelöst oder ein Wegfahren verhindert wird.

Bei einem Unfall ist zur Beweissicherung besonders vorteilhaft, wenn das Notrufsignal Informationen über die Fahrzeuggeschwindigkeit bzw. die Bremsverzögerung enthält.

Am der Beschreibung sind weitere vorteilhafte Wei- 35 terbildungen und Verbesserungen der erfindungsgemä-Ben Nourufeinrichtung ersichtlich.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näber erläutert. Es zeigt Fig. 1 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels, Fig. 2 die dazugehörige Meldestation und Fig. 3 den Aufbau des Notruftelegrammes:

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Fig. 1 ist das Blockschaltbild der in dem Kraftfahrzeug mitgeführten Notrufeinrichtung 20 dargestellt. Eine Steuereinrichtung 3 weist einen Mikrocomputer auf, der mit dem Speicher 4 verbunden ist. An die Steuereinheit 3 sind über einen Datenhus 15 mehrere Signalgeber angeschlossen, die in dem Ausführungsbeispiel als Orangestmossen, one in dem Austunrungspontinet au Or-tungs- und Navigationssystem 6, Fahrgastzähler 7, Air-hag 8, Alarmanlage 9, Temperatur-/Gassensor 10 und Notruftaste 11 dargestellt sind. Die Steuereinrichtung 3 55 weist Eingangsklemmen 22 auf, an die der Datenbus 15 angeschlossen wird. Der Ausgang 21 der Steuereinrichtung 3 ist verbunden mit dem Eingang eines Mobiltele fons 1. Das Mobiltelefon 1 entspricht einem käuflich erhältlichen Gerät, an das einerseits eine Hör-/Sprechgarnitur 2 und andererseits eine Sende- und Empfangsantenne 23 angeschlossen ist. Weiterhin ist eine Pufferbatterie 5 vorgesehen, die mit der Steuereinrichtung 3 und dem Mobiltelefon 1 verbunden ist. Die Signalgeber 6, 8 bis 11 sind dem Fachmann bekannt und müssen 65 nicht näher erläutert werden. Der Fahrgastzähler 7 weist einen Zähler auf, der durch Sitzkontakte oder Gurtschlösser triggerbar ist, wobei die Sitzposition in

das Zählergebnis eingeht. Zum Beispiel bedeutet das Signal "3", das aus den Binärpotenzen 20+ 21 abgeleitet ist, daß ein Fahrer und ein Beifahrer im Fahrzeug sind.

In Fig. 2 ist eine Funkleitstelle 40 als Blockschaltbild dargestellt, die mit ihrer Empfangsstation 30 die vom Mobiltelefon 1 abgestrahlten Daten empfangen kann. Der Empfang erfolgt über die Sende- und Empfangsantenne 34. Als Ausgabegerate weist die Empfangastation 30 weiterhin einen Monitor 33 zur Darstellung von grafischen oder alphanumerischen Zeichen sowie einen Lautsprecher 31 auf.

Im folgenden wird die Funktion dieser Notrufeinrichtung beschrieben.

Die Steuereinrichtung 3 sowie mindestens ein Teil der 15 Signalgeber 6 bis 11 sind ständig in Funktionsbereitschaft. Liegt ein Meldefall vor, dann gibt einer der Signalgeber 8 bis 11 ein Signal an die Steuereinheit 3. Die Signale der Signalgeber sind unterschiedlich codiert, so daß die Steuereinheit 3 erkennen kann, welcher Signalgeber das Meldesignal ausgelöst hat. Die Codierung des Signales erfolgt entweder durch Kennzeichnung mit einer Adresse oder durch unterschiedliche Pulsformen. Aufgrund dieser unterschiedlichen Meldedaten generiert die Steuereinrichtung 3 einen auf die Notsituation abgestimmten Notruf, den sie über das Mobiltelefon 1 sendet. Zur Bildung des Notrufes entnimmt die Steuereinheit 3 aus dem angeschiossenen Speicher 4 vorbereitete Datensätze, damit später die Funkleitstelle 40 den Notruf im Klartext ausgeben kann. Um auf der Funkleitstelle 40 die notwendigen Sofortmaßnahmen optimal einleiten zu können, enthält der Notruf alle wichtigen Daten bezüglich der Notfallsituation. Diese Daten werden in Form eines Notruftelegramms gesendet und ent-halten gemiß Fig. 3 die Merkmale Notrufursache 41, Kfz-Kennzeichen/Halter 42, Fahrzeugert 43, Typ/Farbe 44, Position des Fahrzeuges 43, Gefahrenklasse 46, Anzahl Fahrgäste 47, Sitzpositionen 48 der Fahrgäste, Geschwindigkeits- und Verzögerungsmessung 49, Geschwindigkeitsüberschreitung 40, Fahren gegen eine vorgeschriebene Fahrtrichtung ("Geisterfahrer") 51 so-wie sonstige Hinweise wie Handauslöeung des Notrufs 52. Selbstverständlich kann der Notruf auch weitere Informationen enthalten, beispielsweise ob das Fahrzeug noch in Bewegung ist oder ob es steht. Dieses ist dann wichtig, wenn ein Fahrzeug gestohlen wird und die Alarmanlage einen Notruf ausgelöst hat.

Auch sind als Signalgeber Funktionskontrollgeber des Fahrzeuges vorgesehen, so daß bei einer Motorpanne oder einer Reifenpanne ein entsprechender Notruf gesendet wird. Weiterhin wird bei einem Unfall die Bremsverzögerung und die Aufschlagsgeschwindigkeit auf ein Hindernis gemeldet, wobei vorher die Fahrtgeschwindigkeit ermittelt und zur Bremsdauer in Beziehung gesetzt wurde.

Der Notruf enthält auch Daten über die Fahrzeugbe-

wegung. Insbesondere wird bei Verwendung eines plangestützen Ortungs- und Navigationssystems das Befahren einer gesperrien Straße, das Fahren gegen die vorgeschriebene Fahrtrichtung und die Übertretung von Geschwindigkeitsbegrenzungen übertragen.

Eine Begrenzung auf die in dem Ausführungsbeispiel angegebenen Signalgeber ist nicht gegeben. Sie werden im Bedarfsfall ausgetauscht oder ergänzt. Insbesondere bei einer kabellosen Signalübertragung zwischen dem Signalgeber und der Steuereinrichtung 3, wie sie beispielsweise durch eine Infrarot-Sende- und Empfangseinrichtung gegeben ist, sind die Signalgeber auf einfache Weise erganzbar und an die Erfordernisse anpaß-

bar. Wurde eine Alarmanlage 9 eingebaut, danz wird bei einem Einbruch oder bei Diebstahl des Kraftfahrzeuges ein Notruf ausgelöst, der in der Funkleitstelle 40 auf dem Monitor angezeigt wird und bei Bedarf über einen Sprachsynthesizer im Klartext ausgegeben werden kann. In diesem Fall ist es zweckmäßig, neben den Fahrzeugkenndaten wie dem Kennzeichen, dem Fahrzeugtyp und der Fahrzeugfarbe auch die laufende Position zu übertragen. Ist das Ortungs- und Navigationsgerät mit einem Neigungssensor ausgerüstet, dann führt auch 10 das Abschleppen dieses Fahrzeuges oder Aufladen auf ein Transportfahrzeug zu einem Auslösen des Notrufes.

Unabhängig von den automatisch arbeitenden Signalgebern kann über eine Handtaste ein Notruf ausgelöst werden. Zum Schutz gegen einen Fehlalarm sind hier 15 besondere Maßnahmen erforderlich. Eine Maßnahme beinhaltet die Abdeckung des Notrufschalters. Eine andere Maßnahme ist darin zu sehen, daß der Notraf von dem Mobiltelefon 1 erst dann abgestrahlt wird, wenn die Notruftaste mindestens eine gewisse Zeit lang gedrückt 20 wurde. Dadurch ist sichergestellt, daß kein kurzfristiges und versehentliches Berühren der Notruftaste zu einem Alarm führt. Durch die angeschlossene Pufferbatterie S ist gewährleistet, daß die Notrufeinrichtung auch ohne die Fahrzeugbatterie funktionsfähig bleibt, wenn in ei- 26 nem Unfallfall die Fahrzeugbatterie abgetrennt wurde oder funktionsunfähig ist.

Der Speicher 4 kann neben den Datensätzen für den Notruf auch unterschiedliche Teiefonnummern oder Rufnummern enthalten. Je nachdem, weiches Gebersi- 30 gnal angesprochen hat, kann eine unterschiedliche Rufnummer angewählt werden. Bei einem Verkehrsunfall kann beispielsweise auf diese Weise das Unfallkranken haus angerufen werden, während bei einem Autodiebstahl vornehmlich der Eigentilmer bzw. die Polizei be- 25 nachrichtigt wird. Bei entsprechender Anbringung der Notrufeinrichtung im Kraftfahrzeug ist ein mutwilliges Zerstören der Notrufeinrichtung sowie ein Abschalten der Notrufeinrichtung vermeidbar.

Unabhängig von der Notrufeinrichtung kann das Mo- 40 biltelefon 1 wie ein übliches Funktelefon verwendet werden.

Patentansprüche

 Notrufeinrichtung für ein Fahrzeug, insbesonde-re für ein Kraftfahrzeug mit einem Notfunkgerät, einem das Notfunkgerät auslösenden Signalgeber und einem im Fahrzeug angeordneten Ortungsund/oder Navigationsgeråt, dessen Ortungsdaten so zum Notfunkgeråt übertragbar und beim Anspre-chen des Signalgebers aussendbar sind, dadurch gekenszelchnet, daß das Notfunkgeråt ein Mobiltelefon (1) ist, in dem eine oder mehrere Norruf-nummern gespeichert sind, und daß in Abhängigkeit von dem ausgelösten Signalgeber (6 bis 11) ein Notruf mit den Ortungsdaten an eine dem Signalgeber (6 bis 11) zugeordnete Notrufnummer aus-

2. Notrufeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge- so kennzeichnet, daß die Notrufeinrichtung (20) eine Pufferbatterie (5) aufweist.

3. Notrufeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenübertragung zwischen den Signalgeberein- as richtungen (8 bis 11) und der Steuereinrichtung (3) Ober eine Infrarot-Sende-/Empfangseinrichtung er Notrufeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf fahrzeugspezifische Daten, vorzugsweise das Kennzeichen, den Fahrzeugtyp, die Gefahrengutklasse und/oder die Rufnummer sowie situationsspezifische Daten, vorzugsweise eine Unfallmeldung, eine Feuerwarnmeldung und/oder die Anzahl der Fahrzeuginsassen enthält.

5. Notrufeinrichtung nach Anspruch 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß ein Personenzähler (7) vorschbar ist, der durch Schließen eines Anschneligurtes

triggerbar ist. 6. Notrufeinrichtung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Personenzähler (7) durch einen Sitzkontakt triggerbar ist.

7. Notrufeinrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf eine Information von den mit Fahrzeuginsassen besetzten Sitzplätze enthält.

8. Notrufeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf mehrfach wiederholbar ist.

9. Notrufeinrichtung nach einem der vorhergehenden Amprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Auslösung eines manuellen Notrufes eine Notruftaste (11) für eine bestimmte Mindestzeit zu betätigen ist.

10. Notrufeinrichtung nach Anspruch 9, dadurch

gekenzzeichnet, daß die Notruftaste (11) mit einer Schutzklappe abdeckbar ist. 11. Notrufeinrichtung nach einem der vorherge-henden Ansprüche, dadurch gekenzzeichnet, daß eine angewählte Emplangsstation (30) den empfangenen Notruf der Notrufemrichtung (20) auf einem Monitor (33) und/oder einem Drucker ausgibt. 12. Notrufeinrichtung nach einem der vorherge-

henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf akustisch ausgebbar ist.

 Notrufeinrichtung nach einem der vorherge-henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf durch eine Alarmanlage (9) auslösbar

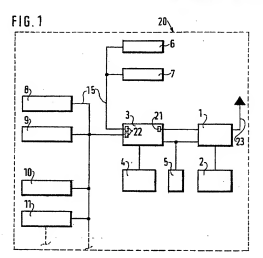
14. Notrufeinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf ein stiller Alarm

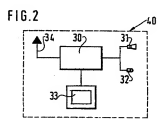
 Notrufeinrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf durch einen Neigungssensor auslösbar ist.

nen Neugungssensor ausuosnar in. 16. Notrufemirchtung nach einem der Ansprüche 13 bis 15. dadurch gekennzeichnet, daß beim An-sprechen der Alarmanlage (9) Motor- und/oder Fahrzeugfunktionen, vorzugsweise die Zündung, blockierbar sind.

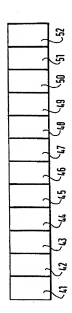
17. Notrufeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Notruf Informationen zur Beweissicherung vorzugsweise die Fahrtgeschwindigkeit und/oder die Bremsverzögerung enthält.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen





Veröffentlichungstag: 7. November 1991



FI 6.3